

# ENVIRONMENTAL PROTECTION OF INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

Объединенное заседание на высоком уровне  
проектов "Охрана окружающей среды международных речных  
бассейнов" (EPIRB)  
и "Водная инициатива ЕС плюс" (EUWI+)  
Киев (19-20 сентября 2016 г.)

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА EPIRB В БЕЛАРУСИ

Сергей Завьялов, Начальник управления регулирования воздействий на  
атмосферный воздух и водные ресурсы Министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

# ENVIRONMENTAL PROTECTION OF INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

## Водное законодательство Беларуси

- В Беларуси принят новый Водный Кодекс, вступивший в силу с 21.05.2015 г.

В соответствии со статьей 12 Водного кодекса Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды является главным органом управления водными ресурсами в Беларуси, в том числе:

- организует проведение мониторинга поверхностных вод и мониторинга подземных вод
- организует разработку проектов планов управления речными бассейнами
- устанавливает порядок отнесения поверхностного водного объекта (его части) к классам экологического состояния (статуса) и осуществляет его отнесение к соответствующему классу экологического состояния (статуса);
- утверждает состав бассейновых советов
- обеспечивает выполнение обязательств, вытекающих из международных договоров Республики Беларусь

# ENVIRONMENTAL PROTECTION OF INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

## Водное законодательство Беларуси

В соответствии со статьей 15 Водного Кодекса «Планы управления речными бассейнами разрабатываются в целях сохранения и восстановления водных объектов, а также комплексного использования водных ресурсов для бассейнов рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман и Припять».

В соответствии со статьей 19 Водного Кодекса «Бассейновые советы создаются в целях разработки рекомендаций по охране и рациональному (устойчивому) использованию водных ресурсов для бассейнов рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман и Припять». Решения бассейновых советов учитываются при разработке планов управления речными бассейнами, а также при разработке программ в области охраны и использования вод в границах речных бассейнов. В состав бассейновых советов включаются представители государственных органов, водопользователей, а также общественных объединений и научных организаций.

**-Исходя из выше приведенных основных положений Водного законодательства Беларуси можно сделать вывод о соответствии поставленных задач проекта национальному Водному законодательству Беларуси.**

# ENVIRONMENTAL PROTECTION OF INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

## Задача 1- Разработка программ мониторинга

В Беларуси в период 2012-2013 гг. в рамках проекта международной технической помощи, финансируемого ЕС, была разработана и введена в действие национальная система классификации экологического статуса поверхностных водных объектов в соответствии с критериями Водной рамочной директивы ЕС. Для каждого из 5 основных речных бассейнов Беларуси были определены пороговые значения пяти классов для оценки экологического статуса по гидроморфологическим, гидрохимическим и гидробиологическим показателям. Однако следует отметить, что данная система классификации требует уточнения и дальнейшего совершенствования

В рамках проекта проводились полевые исследования поверхностных и подземных вод. Проектом были разработаны и представлены рекомендации по стратегии развития мониторинга поверхностных и подземных вод, представители Беларуси принимали участие в обучающих семинарах. Результаты проектной деятельности регулярно рассматривались на заседании Национального координационного совета проекта. План мониторинга поверхностных и подземных водных объектов пилотного речного бассейна Днепра включен в План управления бассейном Днепра.

Результаты проекта в данном направлении можно оценить как положительные. Следует продолжить работы по развитию системы мониторинга и оценки водных объектов путем внедрения передовой практики, в первую очередь Водной рамочной директивы ЕС и других сопутствующих директив и документов. Также следует отметить необходимым в последующих водных проектах в обязательном порядке предусматривать оказание содействия в укреплении лабораторного потенциала путем поставки оборудования и обучения персонала, в первую очередь для ведения мониторинга приоритетных загрязняющих веществ.



# ENVIRONMENTAL PROTECTION OF INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

## Задача 2 – Планирование управления речным бассейном

В рамках Задачи 2 в качестве пилотного бассейна по согласованию с Украинской стороной был выбран трансграничный речной бассейн Днепра.



# ENVIRONMENTAL PROTECTION OF INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

## Задача 2 – Планирование управления речным бассейном (ПУРБ)

Проект ПУРБ для речного бассейна Днепра был подготовлен в феврале 2016 г. специалистами Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов при активной методической поддержке группы международных экспертов проектов во главе с руководителем проекта Т. Тернером. Проект ПУРБ был рассмотрен 17 февраля 2016 г. на заседании Национального координационного совета проекта и предварительно одобрен. 3 марта 2016 г. при поддержке проекта было проведено первое заседание Днепровского бассейнового совета в г. Могилев. На заседании бассейнового совета был рассмотрен проект ПУРБ Днепра. Представленный проект был одобрен, даны рекомендации по уточнению Программы мер ПУРБ и рекомендовано продолжить процесс доработки и утверждения ПУРБ в соответствии с установленным законодательством Беларуси порядком.

Проект ПУРБ был направлен на рассмотрении в областные комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды, расположенные в бассейне Днепра. Представленные предложения внесены в проект ПУРБ Днепра специалистами ЦНИИКИВР.

Планируется проведение в г. Минск второго заседания (октябрь-ноябрь 2016 г.) Днепровского бассейнового совета, на котором будет рассмотрена финальная версия ПУРБ Днепра для его последующего утверждения и начала реализации с 2017 г.

Разработанный ПУРБ является важным шагом в пути применения международного опыта в этой сфере, и полученный опыт будет использован для других речных бассейнов Беларуси.



**ENVIRONMENTAL PROTECTION OF  
INTERNATIONAL RIVER BASINS PROJECT**

EUROPEAID/131360/C/SER/MULTI



This project is funded by  
the European Union

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**